Issue Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/761,301	SCHMIDT, RONALD) P.						
Examiner	Art Unit							
Gladys J Piazza Corcoran	1733							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC)N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
156 285			156	156 293 303.1 307.1 307.3 323													
1	NTEF	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	***************************************												
В	2	9	С	65/00						- (7 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				7			None None None None None None None None	**************************************			2 P. 2011 1 P. 2	3					
		22 This is		1						- 100 - 100		() () () () () () () () () ()					
	4::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			1					\$ \(\frac{1}{2} \)	7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
				/					7								
(Assistant Examiner) (Date))		Gladys か		Total Claims Allowed: 16								
	(Le	ال gal I	ع () nstru	ments Examiner) (ל ל ל Date)		Primary E Art Uni	t 1733 <i>q</i> ,	Print (O.G. Print Fig. 4							

	Claims	s renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3_		· 	33			63			93			123			153	*		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155		,,,	185
<u> </u>	6			36			66			96			126			156		, <u>.</u> ,	186
·····	7			37			67			97			127		,	157			187
ļ	8			38			68			98			128			158			188
ļ	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160		.,	190
<u> </u>	11			41			_71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13		12	43			_ 73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15		121	45			75			105			135			165			195
2	16		14	46			76			106			136			166			196
7	17		7	47			77			107			137			167			197
3	18		13	48			78			108			138			168			198
4	19			49			79			109			139			169			199
5	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
6	22			52			_82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
8	24			54			_84			114			144			174			204
<u> </u>	25			55			85			115			145			175			205
9	26			56			_86			116			146			176			206
1	27			57			87			117			147			177			207
/0	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	_ 30			60			90			120			150			180			210